6 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1988, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

63292275

November 29, 1988

INPUT DEVICE FOR FINGERPRINT IMAGE DATA

INVENTOR: HORINOUCHI MIKIO

APPL-NO: 62127095

FILED-DATE: May 26, 1987

ASSIGNEE-AT-ISSUE: OKI ELECTRIC IND CO LTD

PUB-TYPE: November 29, 1988 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06F015#64

IPC ADDL CL: A 61B005#10

CORE TERMS: finger, touch, photodetector, fingerprint, sensor, distortion,

glass

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To realize a compact input device for fingerprint image data and to obtain a fingerprint image free from distortion, by using a glass plate having a ground finger touch surface and a photodetector which receives light from the finger touch surface on the side opposite to the finger touch surface of said glass plate.

CONSTITUTION: A 2- dimensional image sensor 15 contains a flat glass plate having a ground finger touch surface 12 and a photodetector, e.g., a charge coupled device CCD which is set on the side opposite to the surface 12 and receives the beams from a light source 14 which radiates the light on the surface 12 of the plate 11 and from the surface 12. Then the sensor 15 images the light reflected from the surface 12 on the photodetecting surface of the sensor 15 and applies photoelectric conversion to this image for acquisition of the picture element data. In such a way, the total reflection of the light is not utilized and therefore a mirror, etc. can be omitted. Furthermore, the photodetector is set so that a fingerprint image is viewed approximately straight and therefore the image distortion is decreased.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-292275

Sint Cl.

識別記号

厅内整理番号

昭和63年(1988)11月29日 43公開

G 06 F 15/64 5/10 A 61 B

3 2 2

G-8419-5B 7916-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

8発明の名称.

指紋画像データ入力装置

②特 昭62-127095

23出 昭62(1987)5月26日

⑫発 明 者 堀 之 内 幹夫 创出 願 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

②代 理 人 弁理士 鈴木 敏明

明

1. 発明の名称

指紋画像データ入力装置

2. 特許請求の範囲

ス板と、

上記ガラス板の上記指接触面とは反対の面の側 に設けられ、上記指接触面からの光を受ける光検 出器と

を備えた指紋画像データ入力装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、個人識別を行う為の指紋画像デー タ入力装置に関するものである。

〔従来の技術〕

従来のこの種の入力装置として、昭和59年 12月19日付講演会配付資料:「個人認別技術

について」電々公社横須賀通研、深谷健一:に開 示されるものがある。この装置は、第2図に示す 如く、平板ガラスの全反射を利用して、指紋の降 線と谷線を蹴別するものがある。即ち、光源7か らの光9をミラー3aで反射させ、平板ガラス1 の下面に斜めに入射するように導く。平板ガラス スリガラス処理を施した指接触面を有するガラ 1の上面(接触面)2に指4を接触させていると、 指紋の隆線5の部分では光が上方に抜け、指紋の 谷線6の部分では光が全反射する。全反射光はミ ラー3 りによって検出器8に導かれる。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記の装置では、平板ガラス1の 指紋採集部との接触面2での光の全反射を利用し ている為、ミラー3等の補助装置が必要となり装 置の小型化の障害となっていた。また、検出器8 は、指紋画像4を斜めから見る為、像の歪が大き いという問題があった。さらに、検出器をCCD の二次元イメージセンサで構成した場合に、光路 長の違いによる結像位置のずれを考慮する必要が あった。



本発明は、以上に述べた装置の小型化に対する 障害と像の歪が大きいという問題点、さらに光路 長の違いより結像位置ずれるという問題点を除去 し、指紋データを簡易に入力することができる装 置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明の指紋データ入力装置は、指接触面にスリガラス処理を施したガラス板と、上記ガラス板の上記指接触面とは反対の面の側に設けられ、上記指接触面からの光を受ける光検出器とを備えたものである。

(作用)

スリガラス処理をした指接触面を持つガラス板に、該指接触面とは反対の面の側から光が入射すると、指紋の隆線の部分では光が吸収される一方、指紋の谷線の部分では光が散乱し、その部分が白く光る。従って、指接触面の反対の面の側に設けられた光検出器には、隆線に対応した位置に白い面素が得られる。このようにして指紋画像データを入

反射光を受けるように配設されている。

使用に際しては、上方より指4を指接触面12 に接触させる。すると光源14からの光は指紋の 隆線5では吸収され、指紋の谷線6では散乱され る。従って、下方から見ると、隆線5の部分は思 く、谷線6の部分は白く見える。イメージセンサ 15は、この白と黒により形成される画像を受光 面上に結像して、光電変換し、指紋画像データを 得る。

得られた指紋画像データは公知の方法により処理し得る。

(発明の効果)

以上詳細に説明した様に本発明によれば、スリガラス処理を施こした指接触面を持つガラス板を用いているため、ミラー等の補助装置が不要であり、従って装置を小型にできる。また指紋であけい、ほぼ垂直の角度で光を検出することがでCCD等の2次元センサで構成した場合でも光路長の違いによる結像位置のズレを考慮する必要がない。

カすることができる。

従来とは異なり、光の全反射を利用していないので、ミラー等が不要である。また、光検出器は指紋画像を略まっすぐに見るよう設け得るので、 画像の歪が少い。

(実施例)

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明一実施例の指紋画像データ入力 装置を示す概略図、

第2図は従来の指紋画像データ入力装置を示す 概略図である。

4 …指、5 …隆線、6 …谷線、 1 1 … ガラス板、1 2 …指接触面、 1 4 … 光源、1 5 … イメージセンサ。

特許出願人 冲電気工業株式会社 代理人弁理士 鈴 木 敏 明

